

PHILIPS- Afficheur professionnel 65" 65BDL3017P/00



DESCRIPTION

PHILIPS- Afficheur professionnel 65" 65BDL3017P/00

Conçu pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, le robuste écran de signalisation numérique Philips P-Line résiste à l'épreuve du temps.

Sa qualité d'image UHD claire et sa haute luminosité le rendent parfait pour les environnements exigeants tels que la vente de détail, le transport, l'alimentation et les boissons

Caractéristiques produit :

- Taille de l'écran (en pouces) : 65"
- Utilisation : 24/7
- Luminosité (cd/m²) : 700
- Résolution : 3840 x 2160
- Contraste : 1 200:1
- Bezel (mm) : 14,9
- Epaisseur (mm) : 68,9
- Positionnement : Portrait/Paysage
- Technologie de la dalle : IPS

Connectivité :

- > Entrée vidéo DisplayPort 1.2 (x 1) / HDMI 2.0 (x 2) / DVI-I (x 1) / USB 2.0 (x 1)
- > Sortie vidéo : DisplayPort 1.2 (x 1) / HDMI 2.0 (x 1)

- Poids : 27,8 Kg
- Télécommande incluse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 65BDL3017P/00

Écran :

Taille de l'écran : 165,1 cm (65")
Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran : 700 cd/m ²
Type HD : 4K Ultra HD
Écran tactile : Non
Format d'image : 16:9
Temps de réponse : 8 ms
Taux de contraste : 1200:1
Rapport de contraste (dynamique) : 500000:1
Angle de vision horizontal : 178°
Angle de vision vertical : 178°
Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs
Pas de pixel : 0,372 x 0,372 mm
Diagonale d'écran (cm) : 164 cm
Taux de diffusion : 25%
Type de panneau : VA

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3
Version HDMI : 2.0
Port DVI : Oui
Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 2
Port USB : Oui
Nombre de ports USB : 1
Version USB : 2.0
Ethernet/LAN : Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
RS-232C : Oui
Commande (IR) entrée : 1
Commande (IR) sortie : 1
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2
Puissance évaluée de RMS : 10 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique
Mise en page : horizontale/verticale
Couleur du produit : Noir
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 400 x 400 mm

Représentation / réalisation :

Utilité : Soin de santé
Affichage multilingue à l'écran : Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Temps moyen entre pannes : 60000 h

Puissance :

Consommation électrique typique : 155 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Système informatique :

Format vidéo pris en charge : H.264, M-JPEG, WMV3

Formats audio pris en charge : AAC

Formats d'image supportés : BMP, JPEG, PNG

Poids et dimensions :

Largeur : 1462,3 mm

Profondeur : 89,9 mm

Hauteur : 837,3 mm

Poids : 27,8 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur, RS-232

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 80%

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Certificat :

Certification : CE CCC BSMI CB VCCI CECP EAC PSB EMF EnergyStar 8.0 ETL FCC, Class A

Caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85285210